

Befestigung(s)Brett für ATX - finde einfach nix : I

Beitrag von „griven“ vom 21. November 2021, 08:23

Hehe bei meinem PowerMac G5 Umbau bin ich den gleichen Weg wie [DerZipfel](#) gegangen allerdings habe ich die originalen Standoff's verwendet und "nur" umgesetzt damit sie dem ATX Standard entsprechen. Die Frage ist halt immer wie original will man das Gehäuse lassen sprich wie viel vom originalen Look hinten ist man bereit zu opfern. Kommt es nicht so sehr darauf an den originalen Look zu behalten und will man sich nicht antun "Adapter" Platinen zu löten um die originale Position der Buchsen zu übernehmen dann sind die Teile von LaserHive und Co. eigentlich eine gute Wahl (ordentliche Ergebnisse mit minimalem Bastelaufwand wobei man halt schon firm sein sollte in der Verwendung von Dremel und Flex um die nötigen Ausschnitte im Alu zu produzieren). Was man macht hängt eben stark davon ab was man am Ende erreichen möchte. Die Lösungen von LaserHive und Co. haben aber auch den Vorteil das man später ohne weiteren, größeren neuen Aufwand auch mal ein Mainboard wechseln kann usw. was bei meiner Lösung nicht so einfach möglich war und am langen Ende auch einer der Gründe dafür war warum ich das Projekt Powermac G5 irgendwann aufgegeben habe.

Btw. [Gabo](#) wäre ganz nett wenn Du Deinen Avatar vielleicht nochmal überdenken würdest denn der ~~ein~~ oder andere hat sich schon an dem Avatar gestoßen im wahrsten Sinne des

Wortes  ...